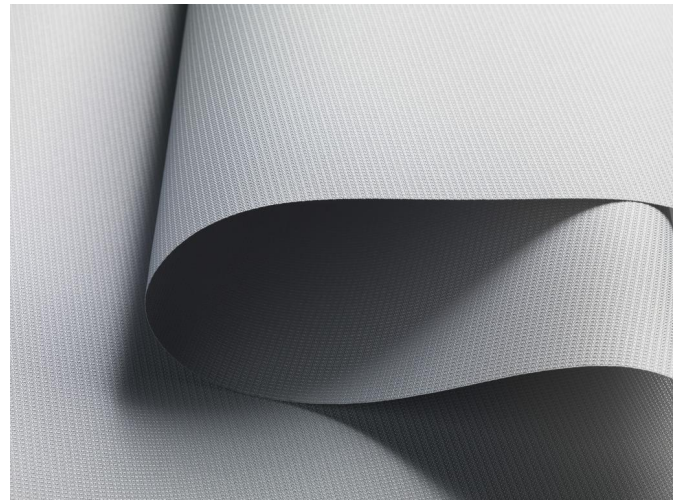


NEWLIFESCREEN

- PVC-fri hållbar screentextil tillverkad av 100% återvunna PET flaskor
- Aluminiumbelagd baksida för optimal reducering av ljus och värme
- Cradle to Cradle Certified™ Bronze
- Öko-Tex® Standard 100 certifierad. Fri från skadliga kemikalier

ANVÄNDNING



BETECKNINGAR FÖR VÄVNING

 Semitransparent

 100 % återvunnen polyester

 215 g/m²

 0.55 mm

 ←max.→ 315 cm

 250 cm, 320 cm

TEKNISKA EGENSKAPER

 7

 Flamskyddsmedel

 Användbar i fuktiga områden

 Digital utskrift

 Oeko-Tex, Cradle to Cradle

 Särskilda färger från 400 m

TVÄTTRÅD



FLAMSKYDDSMEDEL

B1 (DIN 4102-1)

Class 1 (UNI 8456)

M1 (NF P 92-503/5/7)

Type B (BS 5867-2)



Newlifescreen

 OPTISKA KOEFFICIENTER OCH SOLKOEFFICIENTER ($\pm 5\%$, DIN EN 410)


Kulör	T_V	T_S	R_S	A_S	T_{UV}	F_C	g_{tot}
1	33.1	34.2	60.4	5.4	35.5	0.56	0.40
4	8.5	21.1	37.2	41.7	7.5	0.70	0.50
6	4.6	17.9	32.2	49.9	4.5	0.73	0.52
8	3.1	16.7	29.3	54.0	3.5	0.74	0.54

T_V Visible light transmission

R_S Solar reflectance

T_{UV} UV transmission

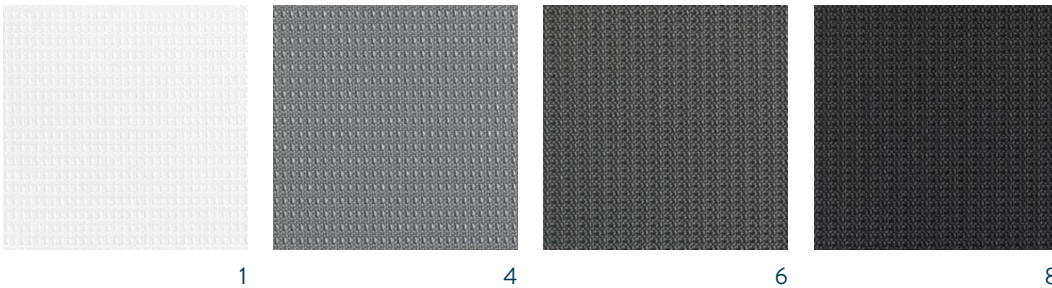
g_{tot} Total g-value

T_S Solar transmission

A_S Solar absorption

F_C Shading factor

$F_C + g_{tot}$: Värde beräknat med glas: $0.72 / U_g = 1.6 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DIN EN 13363-1



De färger som visas är inte bindande